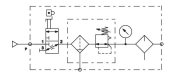
Wartungseinheit, 3-teilig, Serie 651

A651A0000003390

Allgemeine Serieninformationen AVENTICS Serie 651 Einheiten zur Druckluftaufbereitung

■ Die AVENTIVS Baureihe 651 ist eine einfach zu installierende Reihe an pneumatischen Filtern, Reglern und Ölern (FRL), welche den branchenweit höchsten Durchfluss und den breitesten Temperaturbereich liefert. Die in den Anschlussgrößen 1/8 in. und 1/4 in. lieferbaren Filter, Regler und Öler sind ideal für Anwendungen in den Bereichen Automobil und Reifen, Lebensmittel und Getränke sowie für Prozessanwendungen geeignet, die einen äußerst zuverlässigen Betrieb und robuste, modern aussehende Geräte erfordern.





Technische Daten

Branche Industrie

Bestandteile Wartungseinheiten Komponenten Absperrventil

Filter-Druckregelventil

Öler

Behälter Behälter Polycarbonat

Anschluss G 1/8
Filterporenweite 25 µm

Kondensatablass halbautomatisch, drucklos offen

Manometer mit integriertem Manometer

Betriebsdruck min. 0 bar
Betriebsdruck max. 10 bar

Umgebungstemperatur min. 5 °C
Umgebungstemperatur max. 50 °C

Zertifikate ATEX optional

Druckregelbereich min. 0.5 bar



Druckregelbereich max. 10 bar

Verschlussart nicht abschließbar

Bauart 3-teilig
Bauart verblockbar
Max. erreichbare Druckluftklasse nach ISO 1 : - : 2

8573-1:2010

Medium Druckluft

neutrale Gase

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Aluminium

Werkstoff Dichtungen Nitril-Butadien-Kautschuk

Werkstoff Behälter Polycarbonat
Werkstoff Kondensatablass Kunststoff

Materialnummer A651A0000003390

Technische Informationen

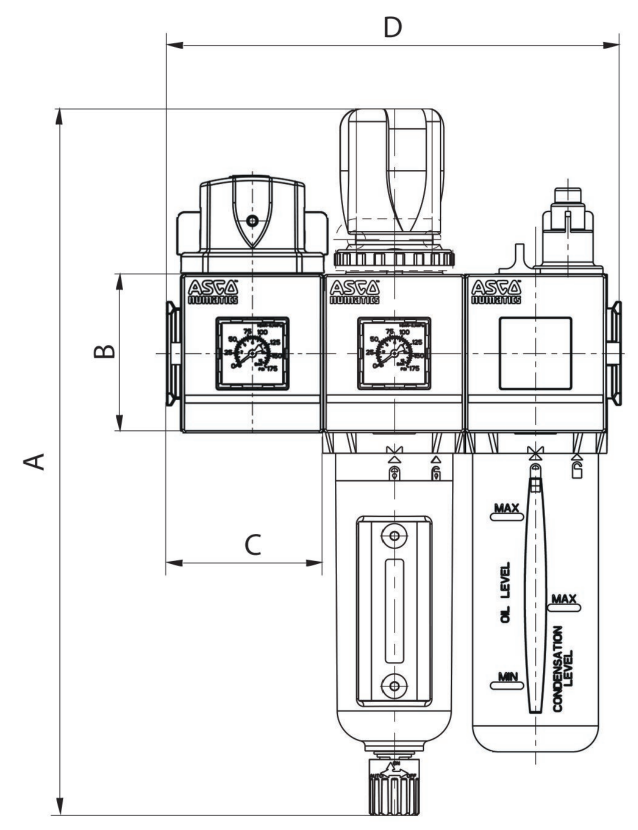
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument "Technische Informationen" (erhältlich im https://www.emerson.com/de-de/support).



Abmessungen





Serie	651
Α	241
В	56
С	50
D	150

Zubehörübersicht

